INDEX OF CLAIMS 10/197504

The second secon												
1	CI	im	Date :									:
:	2	,,,,,,					ate			_	انام	١٠
	_	=									. 1	l
	Fhai	Odginal			'		_		٠. ا	٠.		
	ü	8				.						
	_		$\rightarrow$		· ·						_	ł
	1	[1]	レー					l !			44	
- 1	C	~										l
		3			· ·			-	_	_	_	l
4								-		<u> </u>		ı
		4				$\Box$				<u> </u>		
	. :	5	1			5.						
		.6										ì
i		7			-			$\vdash$				
	<u> </u>							$\vdash$		-	-	
		8										
	١ ١	9	1		1							
		10										
		11			_							
- 1								-		7.	$\vdash$	
-	_	12			<u> </u>				$\square$	<u> </u>		
- 1	-	43.						اـــا	!			
1		14							-			
		15									П	
3							<b></b>		-		Н	
		16				-			-		-	
1		1			:			·'	<u> </u>	_		l
		18			<u> </u>					_		١.
		19										1
		20										1
		21			i	!						Ì
	<u> </u>	55			1	-						í
	<u> </u>		<del></del>	<u>-</u>	<u> </u>					-	-	Ì
				<del>                                     </del>				<b>!</b>		-	-	į
į	l	20		ļ	!				<u> </u>	<b>}</b> -	_	-
	Z	4	2	ļ · · ·	<u> </u>					<u>-</u>		1.
	_	2			i					<u> </u>	<u> </u>	
		22 20,	ا نید ا	1	1	1.		1		i		
		28.	1									1
		20			<u> </u>							ŀ
	<del> </del>	<del>``\\</del>	ļ		<del>i</del>	i –				<u> </u>	<u> </u>	1
		30 31	_	ļ	├		_			-	l	1
	_	311	<u> </u>		<u> </u>						_	1
	1	32		Ŀ	<u>L</u>			L		<u></u>		1
		30		i	١.					<u></u>		1
		34				П	•			( T		l
	├──	25		-	1-							1
	<del> </del>	35	₩	<del>                                     </del>	┢─			<del> </del>		F		1
		35 37	<del>                                     </del>	<del> </del>			<u> </u>		⊢	├	-	1
	L	37	ļ	<u> </u>	ļ		ļ		┞—	<del> </del> _	<u> </u>	١.
		38 39	<u>L</u>	<u>L</u>				_	<u> </u>	L_		Į
		39	l	ļ	1		t .	١.		١		•
		46	1		1			1			1	١
•	一	40	1	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			1	1
	<b>⊢</b> –	1	<del>                                     </del>		┼─	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	i
	<b>—</b>	42	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	1-	}		-			1
	<u></u>	143	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	1-	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _		1
	(	4	<u> </u>		1_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L_	<u> </u>	_	1
		45	7.			1	ł				_	]
	1	46	1	-	1	1.2	ļ===				===	1
	1-	1 1	1-	<del>                                     </del>		1-	1	1		1	T	1
•	$\vdash$	10 45 45 45 A	<del> </del>	-	1	<del> </del>	- <u>-</u> -	1-	<del> </del>	+-	1-	1
	L	14	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	1-	1-		}	1-		1
	<u> </u>	49	<b>!</b>	1	1_	1-	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	1—	1
	Ŀ	1\$	L	1_	1_	1	<u></u>	<u></u>	<u>L_</u>	L	L_	J

					<u> </u>							
٠		<del></del>										
	Q	mia	•		•	1	Date		:			
1			· ·	1	Ι	1	1	r	1		T	
-	=	Odglasi	İ	Ι΄.		ł	1	l	1			l
	Finsi	Ē	•	.	1	ŀ	l .	ł	İ			٠.
1	-	Ö	·			1	۱.	i	ı	1		l
		I	<del> </del>	_		<del> </del>	<del></del>	┝	}	-		1
		1		<b> </b>		<u> </u>	<b> </b> —		<b> </b>			}
		32			<u> </u>		L	L	<u> </u>			
		S) S) S)	1			١.	l	l	ł			,
	(	<b>S S S</b>	<u>D .</u>		_			-	$\vdash$			_
4	_	de	-	-	<del> </del>		ļ.—	<del> </del>	<del>  -</del>	-	-	ł _
1		132		<b>!</b> -	ļ			<b> </b>	<b>!</b> —			ł
1		32										ł
-		\$7				1	·	l		.		
1		98										
1			<u> </u>				-		_	-		
1	_4		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				-	_	
1		60										l .
1	.	ď										
Į		60			:						-	
1	$\neg \neg$	8.8	_	$\vdash$	,	$\vdash$				$\vdash$	Н	
ı		02			┝┈┦							
1		65 65		<u>.</u>								•
		65										
- 1		66										٠.
ł		6										
١	$\neg$				_			<u> </u>		-		ì
	_	68 69 70								-		
1		gp −	L									-
1		<i>1</i> 10									-	
1		ħ										
1		1/2										
	_	Б									-	
- 1		-						<u> </u>	щ	$\vdash$	-	
- 1								<u> </u>				
1		5.					<u>. : :</u>		:i.			
ı		ე. ქნ										
i		7										
-		7	5								٠.,	
1		79			_				_	_		
1	-	80	-	-						-		ľ
١	-									-:		ĺ
- 1	]	81				:						
ı	_		•								٠	:
I		83								•	.14	<b> -</b>
1	$\neg$	84			٠. ١							
-	$\dashv$	85				- 1					· . ·	
١	_				-		$\vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash$		$\dashv$	١.
4	_	86	_	<b>-</b>			$\vdash$					Ī
		87			ļ	L	$\sqcup$		-	-		
- 1		88										ľ
1		89										1.
		90										١.
1	-		-		-	-	-	_				l
- [	-	91	<u> </u>		<b> </b>	<del></del>	-	-			-	1
		92	<u> </u>	<u>                                     </u>		Li						١.
-		93	<u> </u>						_		<del>-</del>	
1		94	l									l
		95	1		<u> </u>							
.		96					-:	5		$\exists$		=
-		_					-			==		
1		97	<u> </u>	ļ		<b> </b>		<u> </u>				l
- 1		98	Ŀ		L_		Ŀ					}
Ì	•	99							L	ليا		l
		L	<del> </del>	1	<del> </del>	_	_	I				l l

100